

测量与勘探

水利水电工程地质三维模型的研究

林高印, 谢放, 夏礼祖, 宋英博

浙江省水利水电勘测设计院

收稿日期 2004-8-19 修回日期 网络版发布日期:

摘要 水利水电工程地质三维模型的建立是比较复杂的过程, 本文基于多年来在水利水电工程地质三维模型软件的开发及应用实践, 简要地阐述了水利水电工程地质三维模型的建立开发方法、基本原理和基本思路。

关键词 [工程地质](#); [三维模型](#); [水利水电工程](#)

Study on geologic three-dimensional model of hydraulic and hydropower project

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV221.2](#)

通讯作者 林高印

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(0k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与操作

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“\[工程地质\]\(#\); \[三维模型\]\(#\); \[水利水电工程\]\(#\)”的 \[相关文章\]\(#\)](#)

▶ [与本文作者相关文章](#)

· [林高印的文章](#)

· [谢放的文章](#)

· [夏礼祖的文章](#)

· [宋英博的文章](#)